This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

a. code 1	i i	All and a second			ti.	_	<u>्य</u>	er gerner		(() () ()			Approximation of the second			engar nagga.		ry ·	*****		¥7. 1	*		
200		. 8	Å	. 4								-											1	
		1	W15																			à		1
												,							·				-	
										4 ,		,		1								*	3	1
									÷		- 300													
											٠.												باي _د	
												, day, 1											•	
								. *				· ·												
									. 0					:				* *						
							e.						٠.											
											F				•									
									÷	٠.		h.					8	e.c						
																•								
																			. 0					
															•		ř.							
							· •.				•				•									
							. 1															í		
•							4								1 ·								. •	
						g/s																		
14		,																				1		
									ţ									•						
									-1	*			41		1			7						
						ing.						, F			7 -									
															· .						4			
												i								•		• • •	. 1	
						4.					12			_i		. , .		-4			. 4-	s k		
					*.		÷	r		· . :				•		•	- 1			!				

EUROPEAN PATENT

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58060582

PUBLICATION DATE

11-04-83

APPLICATION DATE

06-10-81

APPLICATION NUMBER

56158141

APPLICANT: ASAHI GLASS CO LTD;

INVENTOR:

TAKAHATA MITSUO:

INT.CL.

H01L 41/18 C04B 35/00 H01B 3/12

TITLE

PIEZO-ELECTRIC CERAMICS

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce the piezo-elecric ceramics useful as the conversion element of electric machine at high frequency by a method wherein the ceramic system is provided with large coupling coefficient of electric machine, small dielectric constant, large frequency constant, small even and minute diameter of crystal particles to be easily polarized and provided with the piezo-electric charac-teristics.

CONSTITUTION: The unit is a piezo-electric ceramic represented by a constitutional formula of $(Na_{1-x}, Li_x)_z(Nb_{1-y}, Sb_y)O_3$ (1) with the composition values of x,y,z within the scope of 0.03≤x≤0.14, 0.001≤y≤0.03, 0.980≤z<1. For example, the specified amounts of constituent materials such as Na₂CO₃, Li₂CO₃, Nb₂O₆, Sb₂O₃ are weighed and mixed with one another to calcine the mixture for 2~8hr at 800~1,000°C. The calcined mixture is crushed and formed into moldings to be sintered at 1,130-1,300°C producing the ceramics by means of polarization subject to specified processing, thereby obtaining piezo-electric characteristeis.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

ID: <JP_359050582A_AJ_>

									1
	* .		gis.				*		
};-	e								7 × 3
* ·		*	* *						
No.					35 cc	* 0 .	*		
46			, and				4)	4	
r.	•		*						
		*							
							•		
5			· .	1				* .	
					i ·				
		* · ·		8 0					
				4 *					
								* *	
l B									
								0	
	*								. •
				1. 1.	A X				
h		•							
4		e de la company		***					
£4 .	*						* :		
				()********************************					
		8	χ.	•					
						٠.			
				÷					
				η.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
6 (*			•						
\$. AL	1.10								
10000000000000000000000000000000000000				*					
100									
30 ·		•		**• **•					14
30°									
				* **			0		
4			*						
						· ·			
	•		. 0	\$					
				*					
					7.				
1									
t						•			
					· .				
				•	te de la companya de				
		2			te di		,		
5. 8.			e.*			· .			
\$									
		· · ·							
									· A
¥		•		2.00	ીું ક્રિપ્યુપ્ય સ્થિ <u>ય છે.</u>	, T		9.4	200

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—60582

(D) Int. Cl.³ H 01 L 41/18 C 04 B 35/00 H 01 B 3/12 識別記号 101 庁内整理番号 7131-5F 6375-4G 7216-5E ❸公開 昭和58年(1983)4月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

剑圧電性磁器

创特

爾 昭56-158141

②出

願 昭56(1981)10月6日

⑫発 明 者

結城正記

横浜市神奈川区三枚町543

の発 明 者 髙畠満夫

横浜市緑区東本郷町885-129

切出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

個代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

in! AB

1. 発明の名称

庇 锥性 磁 器

2. 特許請求の範囲

 (Ne_{1-x}, Li_x)₂(Nb_{1-y}, Sb_y)0, で示される 組成で構成され、0.0 3 ≤ x ≤ 0.1 4,
0.0 0 1 ≤ y ≤ 0.0 3 0.9 8 0 ≤ 2 < 1 の

範囲内の組成を有する圧電性磁器。

3 発明の詳細な説明

本発明は、電気機械結合係数が大きく、誘電車が小さく間波数定数が大きく、さらに結局校子性が小さくて均一で類和な磁器組織を持ち、かつ圧電性を得るのに必要な分極処理が容易である、高周波での電気機械変換器子として有用な圧能性強器に関する。

従来、圧電性強器としてチタン酸パリウム系 磁器ジルコン・チタン酸鉛系磁器が知られてい る。特にジルコン・チタン酸鉛系磁器は電気機 機結合係数(K)、誘组率(・)が大きく、電 気機械変換混子として多方面で実用されている。 ところで最近電子回路の発達から再周故域守の比較 MHz 以上で使用できる 電気機械変換案 の りりム系磁 で変されている。 従来のテタンの りりム系磁 であるにかかる 高周故域では が大きくなる。 又、 関数数では が大きくなる。 又、 関数数では が大きる。 又、 関数数で が大きる。 又、 関数数で がなる。 ながななながい。 がなる。 ながなる。 ながななながい。 がなる。 ながなる。 ながななながい。 がなる。 ながななながい。 がなる。 ながななながい。 がなる。 ながななながい。 がなる。 ながななながい。 がなる。 ながななながい。 がなる。 ながななながない。 がなる。 ながななながい。 がなる。 ながななながい。 がなる。 ながななながい。 がなる。 ながなながない。 がなる。 ながなながなながない。 がなくする等非常ないすな数果を得ていない。

これらの点を解決する組成物としてNaNbos-Linbos系面容体が見出されている。これらの組成物は紡電率が小さく、周波数定数が大きい特徴を有している。しかし、これらの組成物は破器として数細で均一なものが得難い。すなわち、焼結に適する温度範囲が狭く、かつ異状な成長が起きやすく、結晶粒子性が大きくかつ不均一となりさらに気孔を多く残存させる。

ととろで高岗放城では、 これらの磁器組織の 不均一性は電気機械変換第子としての性能を署 るしく低下させ、さらに結晶粒子種が大きいと

特開昭58-60582(2)

とがお子としての強度、特にかかる高周波用と して必要な小寸法での強度を優めて低下させ、 これらのことが実用上大きな障害となつている。

とれらの点を解決する方法として特殊な製造 方法、例えばホットプレス法による機精等が見い出されているが、それでも機結温度等の条件 範囲は狭くて光分な結果は得られず、かつ製造 方法を複雑にすることから実用上好ましくない。

又、Nanboa-Linboa 系磁器は、圧電性を得るのに必要な分極処理において、従来のチタン像パリウム系磁器およびジルコン・チタン酸鉛系磁器と比較して2倍又はそれ以上の高い印加電圧を必要とする為、分極処理中にかかる磁器が必要の為、破損する確率が大きく、実用とたるな臨器となつていた。

本免明は主記の様な従来のものの欠点を除去し、 高級改用電気機械変換子として利用できる 全く所しい圧進性磁器を提供するものである。 即も、 本発明は一般式 (Nai-x, Lix)z(Nbi-y, Sby) 13(1) で示されx、 yの値が 0.0 3 ≤ x ≤

ト分な色电の連絡体を得る為に、病い機能温度 が必要で、かつ分質処理において、高電圧印加 中に弱器が発展放験によつて強損することが多い。

0.9 a 1.2 < 1 では十分な密度の機器体を得るのに必要な機器機が2 = 1 に比較して 1 0 ~ 7 a C 程度限く、かつ、分極処理にかける限器の破損が少ない。2 < 0.9 8 では十分な形度を得るのに必要な機器温度がさらに低いが均一な機器組織が得られない。

本免明の圧電性磁器を製造するには、例えばNa₂CO₃、Lt₂CO₃、Nb₂O₅、Sb₂O₃の様な域分源料を所定数、秤量、混合しその混合物をB00~1,000でで2~B時間仮規する。仮提物を物砕後、成形し、次いで減形物を1,130~1,300で焼結して磁器を得る。この磁器に衝突の方法で分極処理を施し、圧進特性を持たせる。

実 旃 例

出発原料粉末として Na2CO3, Li2CO3, NO2O5,

6.14、0.0 0 1 ≤ y ≤ 0.0 3 0.9 8 0 ≤ 2 < 1 の範囲の超速を有する圧駕性磁器である。

本意明による圧電性磁器は、通常の焼成方法によって結構粒子僅の小さい、均一酸細な強器 到減が得られかつ、分極処理における破損が少くさらに進気機械結合係数が大きく、誘進率が小さく周波改定数が大きい特徴を有し、高周改 設群に数 Mil 2 以上での電気機械変換器子として 思用するに射達な材料である。

本発明における組成限定の理由はx < 0.0 3 では分極処理に要する印加電圧が極めて大きくなり、実用に供することは難しい。他方x x > 0.1 4 では単一指からなる機結体が得られず混倒となり、所定の圧電特性を示さない。又、 y < 0.0 0 1 と同様にかいて結晶粒の成長が進展して結晶粒子径が10 4 を超えて、さらに異常粒成長を起す為前常の能成方法では均一な磁器組成が得られない。他方y > 0.0 3 では、y < 0.0 0 1 と同様に均一な磁器組成が得られない。

511,0g を用いた。純度は炭酸塩で99.5 多以上1102Us ,8020g は共に99.9 多以上である。

次に圧電時性については、得られた円板破器 全博さ1m、直径1Bmの円板に成形研形し、 この円板の両面にAB電板を焼きつけて100℃ カンリコンオイル中に入れて両電運用に5ない

特別昭58-60582(3)

し 6 KV/m の 5 る 遅 流 心圧 を 2 0 分間 印加して 分棟 処理を応した。 このとき、 分優 処理を 応し た磁器の 全数と、 その内、 分優 処理中に 絶縁 破 場による破損が起きなかつた 磁器の 数とを 計数 し、いわゆる 分優 成 功 事を 御定した 。

分優した試料を24時間放假した後、圧進特性を評価する為、径方向摄動における短気機械結合係数(KP)及び開放数定数(NP:共振開設設×道径)を制定した。測定は1.R.E.の機準间路の方法に従い、KPの貸出は共振及び反共振開設数から郭出した。さらに、誘電率(・/・・)至1 KHz の周效数で測定した。 第1 表に、この様にして得られた様々の組成の試料における特性を一般式(No₁-x, Lix)₂(No₁-y, Sby)0₁ にかける x, y 及びこの値と共に示した。

なお、分極成功率は、分数の形で扱わし、分はに分極処理を施した磁器の数、分子には、その内能線依線による破損が起きなかつた磁器の数を示した。

又、誘電率、電気機械結合係数は、これら分

模型地において破損が起きなかつた磁器円での 平均値で示した。

表1で・印で示したものは、比較例である。 第1表に示した試料は全て比重は減比車の97 多以上であり、又周波数定数は 355~ 377 (KH2・m)の範囲にある。

第1表及び上記の特性から明らかな様に、本 発明による圧血性磁器は結晶・径が小さく均・ であり、かつ分極処理における破損が少く、さ らに大きい電気機械結合係数(Kp)を有し、該 電影(火心)が小さいという特徴を有し、さら に関致設定数が大きいのであ周波での電気機械 変換者を用の圧電性磁器として好適である。



類	2	~		øn.	0	M	-	80	60	~	_	0	
超压力超 四 A A	3202	. 0202	0.235	0.199	0610	0233	0.24	0.248	0.2.28	0.217	0.211	0220	
\$\$\$ \$1	130	129	135	138	145	112	117	125	130	135	137	13.1	
分配成功益	3	8/8	12/12	11/12	: 6/1	1/8	10,/12	12/12	10/12	2	%	6.8	
拓唱林子泽	1 - 6	1 - 6	ş — t	8 -	1	9 - 1	9 – 1	1 8	1 - 6	1 - 4	3 - 8	9	
発成温度、C	1280	1270	1250	1250	1210	1210	, 0621	1190	1170	1150	1193	1190	
2	9	3698	0.995.	3.930	0.9 3 0	0.	8660	. 566V	0.990	0840	0.990	2995	6
×	2005	45	-	•		3.005				•	coo;	Scer	
>:	205		ъ.			312					0.09	0.14	
٦Ę		~~	•••	 •	100	٠,	~	6 0	۰	0	_	~	

Ę	×	;	:2	発売部分	品品有平河	少極疾力質	题目录 1	的
,	0.05	000	0660	1210	 -: -:	6/6	133	3192
	0.12	1000	0.995	1170	3 - 8	6/6	101	1257
٠ <u>,</u>	0.09	000	3,993	1190	3 - 8	8.79	122	. 0.193
· •	3.03	a0 3 1	9.	1273	3 - 10	4/8	130	1185
an			0.958	1260	8 1 ,	\$	127	13187
•		•	0.99.0	1230	. 8 -	2	130	0.183
20			0.980	1210	8 -	6/1	134	0.180
- <u>-</u>	0.14	2001	3	1190	3 - 10	5/8	125	0.189
2		•	0.798	1183	3 – 10	2	133	0.197
		•	2990	1170	1 8	\$	134	. 0191
		•	0860	1150	1 - 6	6,	146	0.130
	0.05	0.03	0.990	1230	3 - 10	. %	179	. 0.147
26	0.12	003	0.995	1210	3-10	%	15.5	0194

-393**-**

福第4358-60582(4)

1 16	Х	Y	Z	焼成温度 ℃	结晶粒子径 #	分極攻功率	防证率	[*] 結合係数 ^{Kp}
27	0.09	0.03	0.990	1210	3 — 10	7/9	185	0.155
+28	0.03	0.03	1.0	1250	3 - 8	3/9	188	0.118
29	. "	,	0.998	1240	3 - 8	5/9	195	0.137
30	. "	. ,,	1.990	1250	1 8	. 7/9	194	0.122
31	, ,		0.980	1213	1 — 6	5/9	196	0.125
* 32	214	0.03	1.0	1213	3 ∸ 8	4/9	175	0.139
33	,	. "	0.998	1200	3 - 8	6/9	183	0.137
34	,,,		0.990	1170	1 — 8	7/9	181	0.133
35	,	· "	0.980	1150	1 6	5/9	192	0.127